


UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- należy wykonać podsypkę piaskową o grubości nie mniejszej niż 20cm oraz obsypkę piaskową, nie mniejszą niż 30cm,
- należy zastosować rurę PCV-U SN8 SDR34 ze ścianką litą (zgodną z normą PN-EN 1401:1999)
- na odcinkach, gdzie kanalizacja zostanie posadowiona powyżej 1,36m ppt - przyłacza należy docieplić rękawami seteropianowymi

 <p>DORADZTWO, PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO Stec-Chopiak Elżbieta ul. Ks. Łonczina 26 Zabrzeg 30-059 Kraków tel. 516142624, 513124530</p>		<p>Investor: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie ul. Reymonta 25</p>	
<p>Zadanie: Projekt budowlany przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku nr 22 przy ul. Krakowskiej w Kozach (pgr 2243/18)</p>			
<p>Temat: Profil podłuzny</p>		<p>Rysunek nr 2</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Elżbieta Stec-Chopiak upr bud skł./2020/POOS/2007</p>		<p>Skala: 1:100 / 1:500</p>	
<p>Data:</p>		<p>06.2013</p>	